

# Dados Técnicos

Nome do Produto

HP CHARCOAL 50

1	% Luz Visível Transmitida	54 ± 2,0
2	% Luz Visível Refletida Exterior	8
3	% Luz Visível Refletida Exterior	9
4	% Energia Solar Transmitida	55
5	% Energia Solar Refletida	7
6	% Energia Solar Absorvida	38
7	% UV Transmitida	<1
8	% Energia Solar Total Rejeitada	34
9	Coefficiente de Sombra	0,76
10	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coeficient)	0,64
11	% Redução do Ofuscamento	41
12	Bloqueio de Infravermelho (IR) a 1025 nm	27 ± 3,0

Nota: Os dados de desempenho reportado nessa página foram testados usando as normas ASHRAE, ASTM, BSEN 410 & AIMCAL

Todos os valores foram obtidos considerando a película aplicada em vidros transparentes de 3mm (1/8 de polegada). Os resultados obtidos representam amostras reais da produção e podem variar de lote para lote.